Гвоздев Е. В., Соболева Т. Н. К фауне скребней диких птиц Южного Казахстана // Материалы к науч. конф. ВОГ. Ч. 3.— М., 1965.— С. 84—89.

Гриценко А. Н. К фауне скребней синантропных и некоторых других птиц на юге Украины // Пробл. паразитол. Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. Ч. 1.— К.: Наук. думка, 1969.— С. 80—81.

Лившиц Г. М. К изучению гельминтофауны птиц окрестностей Краснолесья // Материа-лы VIII науч. студ. конф. вузов г. Симферополя.— Симферополь, 1970.— С. 113—

114.

Панин В. Я. К гельминтофауне птиц Зайсанской котловины // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 1960.— 12.— С. 166—172.

Петроченко В. И. Акантоцефалы домашних и диких животных.— М.: Изд-во АН СССР,

1958.— Т. 2.— 458 с.

Смогоржевская Л. А., Гриценко А. Н. Скребни водно-болотных птиц Черноморского побережья // Пробл. паразитол. Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. Ч. 1.— К.: Наук. думка, 1969.— С. 231—233.

Смогоржевская Л. А. Гельминты водоплавающих и болотных птиц фауны Украины.—

К.: Наук. думка, 1976.— 416 с.

Туремуратов А. Т. Гельминтофауна цапель и чаек дельты реки Аму-Дарьи // Тр. Гельминтол. лаб. АН СССР.— 1962.— 12.— С. 263—277.

Фейзулаев Н. А. Фауна и экология гельминтов птиц отряда голенастых (Ciconiiformes) низменных районов Азербайджана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Баку, 1962.- 20 с.

Хохлова И. Г. Акантоцефалы животных фауны СССР.— М.: Наука, 1986.— 277 с. Golvan I. J. Acanthocephales d'Oiseaux. 3-e note. Revision des especes europeennes de la suis-famille des Plagiorhynchinae Mayer, 1931 (Polymorphidae) // Ann. parisitol. hum. et comp.— 1956.— 31, N 4.— P. 350—384.

Lundström A. Die Acanthocephalen Schwedens, mit Ausname des Fischacanthocephalen von Susswasserstandorten. Monographie.— Lund., 1942.— 238 S. Schmidt G. D., Kuntz R. T. New and litleknown Plagiorhynchid Acanthocephala from Taiwan and the Pescadores Islands// J. Parasitol.— 1966.— 52, N 3.— P. 520—527.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 15.04.91

Акантоцефали роду Plagiorhynchus (Acanthocephala, Plagiorhynchidae) фауни України з описом нового виду. Лисицина О. І.— Вестн. 300л., 1992, № 3.— Від птахів на Україні відомо 4 види роду Plagiorhynchus, включаючи P. ponticus sp. п., який описується в статті. Наведено таблицю для визначення всіх видів.

Spiny-Headed Worms of the Genus Plagiorhynchus (Acanthocephala, Plagiorhynchidae) of the Ukrainian Fauna, with Description of a New Species. Lisitsyna O. I.— Vestn. zool., 1992, N 3.- Four species are presently known from birds, including P. ponticus sp. n. described here. A key to Plagiorhynchus species from birds.

УДК 595.792(571.6)

С. А. Белокобыльский

## РОДЫ WESMAELIA И SYRRHIZUS (HYMENOPTERA, BRACONIDAE, EUPHORINAE) НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

Своеобразие и обилие браконид подсемейства Euphorinae Дальнего Востока подтверждается многими находками. К таким находкам следует отнести и новые данные о рассмотренных в предлагаемой статье родах. Типовой материал новых видов хранится в Зоологическом институте РАН (С.-Петербург), часть паратипов — в Биолого-почвенном институте ДВО РАН (Владивосток). Автор признателен за предоставленный для изучения типовой материал доктору Ф. Koxy (Dr. F. Koch, Zoologisches Museum an der Humboldt-Universität zu Berlin ZMB). Звездочкой (\*) обозначены территории, где виды отмечаются впервые.

### Род Wesmaelia Förster, 1862

Маленький род, типовой вид которого (W. pendula Först.) имеет широкое распространение в Голарктике, проникая и в сопредельные территории (Мексика) (Shenefelt, 1969). Кроме того, недавно (Рарр, 1990) из Индии описан W. topali Рарр. Характеризуется длинным, гладким и образующим стебелек 1-м тергитом брюшка, сильно разросшимися 2-м и 3-м тергитами, десклеротизованным 1-м отрезком медиокубитальной жилки, отсутствием 2-й радиомедиальной жилки, четкими нотаулями, редко и слабо пунктированной грудью, выступающим яйцекладом. Паразитирует на нимфах и имаго клопов сем. Nabidae.

#### Определительная таблица видов

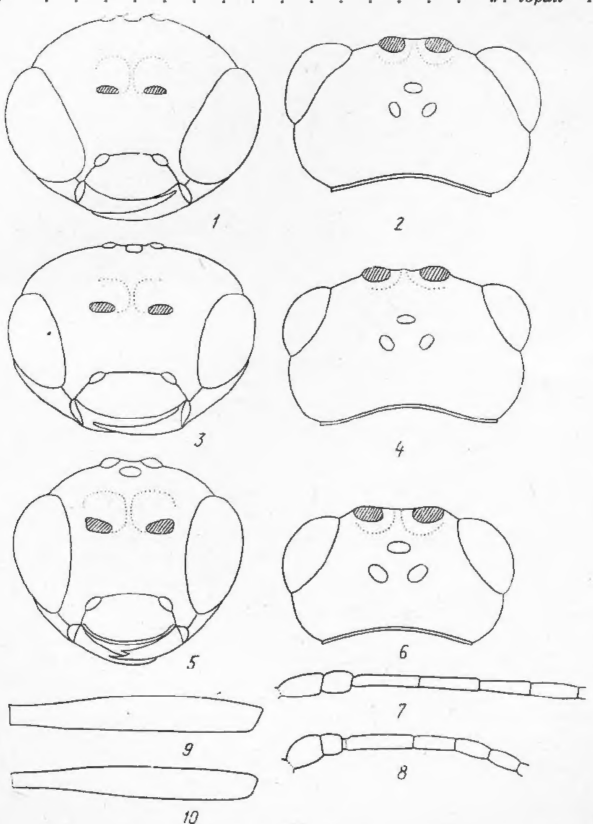


Рис. 1. Детали строения Wesmaelia pendula (1, 2, 7, 10 - самка, 3, 4 - самец) и W. lepos (5, 6, 8, 9 - самка): (5, 6, 8, 9 - camka): (5

2(1). Усики 22—26-члениковые. Длина 1-го членика жгутика в 4—5 раз больше его апикальной ширины. Радиальная ячейка переднего крыла сильно укороченная, метакарп (внутри радиальной ячейки) по длине приблизительно равен птеростигме или немного короче.

3(4). Глазки маленькие, Оф в 5 раз меньше ООС (рис. 1, 2). Глаза самки заметно выпуклые, книзу сильно сближенные. Щеки очень короткие, их высота в 4—4,5 раза

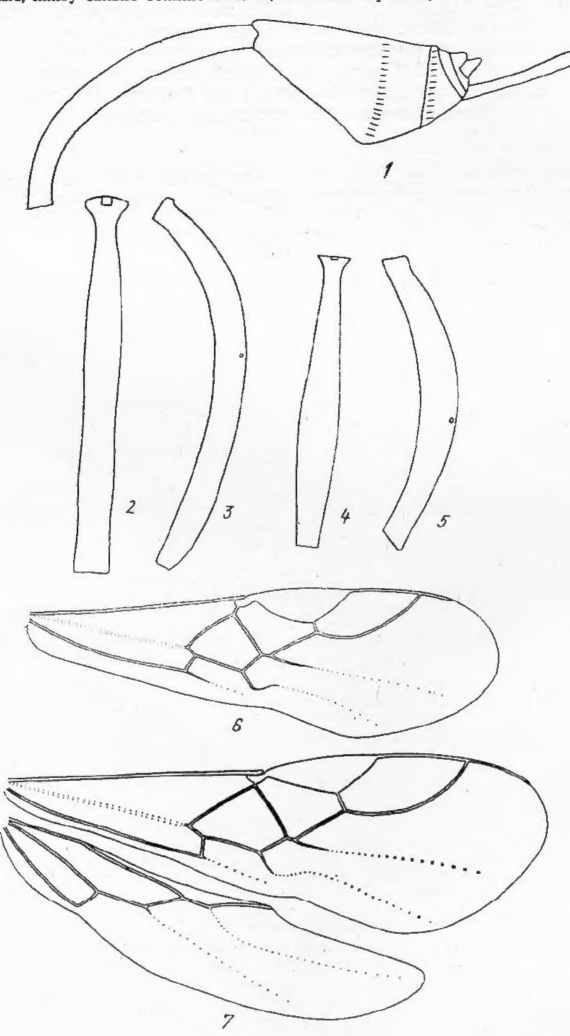


Рис. 2. Детали строения Wesmaelia pendula (4-6) и W. lepos (1-3, 7, 8): 1 — брюшко сбоку; 2, 4 — стебелек брюшка сверху; 3, 5 — стебелек брюшка сбоку; 6, 8 — переднее крыло, 7 — заднее крыло.

меньше базальной ширины жвал (рис. 1, 1). Усики самки тонкие, их 1-й членик жгутика по длине почти равен 2-му (рис. 1, 7). Проподеум от базальной трети (см. сбоку) резко обрывается кзади. Дискоидальная ячейка переднего крыла маленькая, длинностебельчатая (рис. 2, 6). 1-й тергит брюшка на уровне дыхалец заметно утолщенный, кзади суженный (рис. 2, 4), его длина в 1,3 раза меньше длины груди. Тело почти сплошь желтовато-коричневое. 3,3—4 мм. . W. pendula Förster

4(3). Глазки крупнее, Od в 2-2,5 раз меньше OOL (рис. 1, 6). Глаза самки слабовыпуклые, книзу слабо сближенные. Щеки менее короткие, их высота в 2-2.5 раза меньше базальной ширины жвал (рис. 1, 5). Усики самки утолщенные, их 1-й членик жгутика в 1,5—1,6 раза длиннее 2-го (рис. 1, 8). Проподеум (см. сбоку) достаточно постепенно и округленно скошен кзади. Дискоидальная ячейка переднего крыла большая, короткостебельчатая (рис. 2, 7). 1-й тергит брюшка на уровне дыхалец неутолщенный, почти такой же ширины как и дистальная его половина (рис. 2, 2), по длине равен груди (у самцов в 1,2 раза короче). Большая часть груди и брюшко без 1-го тергита темно-красновато-коричневые. 3,1—3,7 мм W. lepos sp. n.

### Wesmaelia pendula Förster, 1862 (рис. 1, 1—4, 7, 10; 2, 4—6)

Förster, 1862: 251 (lectotypus: Q [Германия] "Coll. Förster", "Q Wesmaelia pendula Förster, C. van Achterberg, 1980, Lectotype (right below)" ZMB; designavi); Muesebeck, 1936: 21; Shenefelt, 1969: 134; Тобнас, 1986: 229.— americana Mayers, 1917: 293; Shenefelt, 1969: 134.— asiatica Shestakov, 1932: 261; Shenefelt, 1969: 134.— cremasta Marshall, 1872: 257; Shenefelt, 1969: 134.

Матернал. Л. Ставропольский край, 5 км В Шпаковского, луг, лесополосы, 7.6.1988 (Белокобыльский); Q, Узбекистан, Термез, на люцерне, 28.04.1975 (Юлдашев); Q, Л. Приморский край, Черниговский р-н, Дмитриевка, 4.09.1984 (Арефин, Ивлиев); Q, 2 Л (один Л. без головы), "Coll. Förster" (paralectotypi); Q, 2 Л (Q без брюшка), Wesmaelia m. pendula m.", "Coll. Förster"; 2 Л (paralectoctypi), "25/523", "Rhein-Provinz", "penda Frst."; Q, Л. Afganistan. prov. Herat. Bala Murghab, 470 m, 21—22.10.1964 (Q. Jakes).

Распространение. Юг Украины и европейской части России, Азия\*, Приморский край. Западная Европа, Иран \*, Афганистан. Северная Америка, Мексика.

Хозяева. Nabis sp. (Nabidae).

Wesmaelia lepos Belokobylskij, sp. n. (pnc. 1, 5, 6, 8, 9; 2, 1-3, 7, 8)

Голотип Q, Приморский край, 10 км В Кавалерово, лес 2.08.1979 (Белокобыльский). Паратипы:  $\sigma$ , Приморский край, 15 км Ю Партизанска, лес, 17.07.1979 (Белокобыльский); 50 км С Ольги смешанный лес, 30.07.1979 (Белокобыльский);  $\sigma$ , 25 км С Рудной Пристани, дубняк, 7.08.1979 (Белокобыльский); 2 Q.  $\sigma$ , 42 км Ю Пластуна, лес, 8.08.1979 (Белокобыльский); Q, 50 км Ю Тернея, дубняк, 9.08.1979 (Белокобыльский); 2  $\sigma$ , заповедник «Кедровая падь», на свет, 7. и 8.08.1988 (Будрис).

Самка. Длина тела 3,1-3,7 мм. Голова за глазами округленно суженная, ее ширина в 1,8-2 раза больше длины посредине, в 1,2-1,3 раза больше ширины мезоскутума (без тегул). Длина висков в 1,4-1,6 раза меньше поперечного диаметра глаза. Глазки в равностороннем треугольнике, POL в 1,2—1,3 раза больше Od, в 1,7—2 раза меньше OOL; Od в 2-2,5 раза меньше OOL. Лоб со слабым продольным валиком. Глаза слабовыпуклые, в редких и коротких волосках; продольный диаметр глаза в 1,4—1,5 раза больше поперечного, в 6—7,5 раза больше высоты щеки, в 1,1—1,2 раза больше ширины лица. Субокулярный шов четкий. Высота щеки в 2—2,25 раза меньше базальной ширины жвал. Внутренние края глаз в нижней половине почти параллельные. Лицо слабовыпуклое, его ширина в 1,4-1,5 раза больше высоты посредине. Клипеальный шов слабый, но заметный. Расстояние между тенториальными ямками в 3-4 раза больше расстояния от ямки до глаза, которое равно или в 1,3 раза больше диаметра ямки. Клипеус снизу равномерно и слабоокругленный, его ширина в 1,6—1,8 раза больше высоты посредине. Затылочный валик полный, внизу дуговидно изогнутый и соединяется с гипостомальным. Усики нитевидные, слабоутолщенные, 22-члениковые. Длина скапуса в 1,5 раза больше его максимальной ширины и длины педицеллюса. Длина 1-го членика жгутика в 4 раза больше его апикальной ширины, в 1,5—1,6 раза больше длины 2-го. Длина предвершинного членика в 1,4—1,6 раза больше его ширины, в 1,3—1,8 раза меньше

длины вершинного, который с небольшим апикальным выростом.

Длина груди в 1,2—1,4 раза больше ее высоты. Нотаули глубокие, полные, кренулированные, не достигают заднего края скутума. Предщитиковое вдавление глубокое, с четкими 1-3 валиками, в неправильной слабой скульптуре, в 1,8-2 раза короче щитика, который слабовыпуклый и по краям со слабыми валиками. Стернаули четкие, мелкие, посредине с изломом, неправильно-морщинистые. Субалярное вдавление неглубокое, пунктированно-морщинистое. Проподеум выпукло-округленно и сильно скошен кзади, в задней половине (см. сверху) с широким продольным вдавлением. Переднее крыло по длине в 1,1—1,3 раза короче тела. 1-й отрезок метакарпа (внутри радиальной ячейки) в 1,1-1,3 раза короче птеростигмы, в 1,4-1,8 раза длиннее его 2-го отрезка (за радиальной жилкой). Радиальная жилка отходит от середины птеростигмы, ее 1-й отрезок в 2,3—3 раза короче 1-й радиомедиальной жилки; 2-й отрезок равномерно и дуговидно изогнутый. Дискоидальная ячейка короткостебельчатая. Возвратная жилка в 3—4 раза длиннее 2-го отрезка медиальной. Нервулюс отстоит от базальной жилки на 1/2-2/3 его длины. В заднем крыле 2-й отрезок медиокубитальной жилки в 2,3—2,8 раза короче 1-го, в 2 раза длиннее нервеллюса. Ноги длинные и тонкие. Длина заднего бедра в 6,7—7,2 раза больше его максимальной ширины. Задние лапки заметно короче задних голеней, их 2-й членик в 2,3-2,5 раза короче 1-го, равен 5-му (без претарзуса) или немного короче его.

1-й тергит брюшка равномерно дуговидно изогнутый, одинаковой толщины по всей длине (кроме более узкого основания), дыхальца расположены перед серединой; длина тергита в 9,5—10 раз больше его максимальной ширины, приблизительно равна длине груди, в 1,1—1,2 раза больше длины остальной части брюшка. Остальная часть брюшка треугольной формы, латерально сдавленная. Створки яйцеклада в 2—2,4

раза короче задней голени, в 2,1-2,6 раза короче 1-го тергита.

Голова гладкая, местами (особенно на лице) со слабой пунктировкой, на лбу развиты слабые и иногда концентрические морщины. Скутум и скутеллюм гладкие, со слабой и редкой пунктировкой, скутеллюм в задней половине посредине с поперечным морщинистым вдавлением. Мезоплевры гладкие. Метаплевры и проподеум мелко, густо, грубо и неправильно сетчато-морщинистые, с редкой зернистостью, проподеум снизу посредине с четким поперечным валиком. Ноги и брюшко сплошь гладкие.

Голова, переднегрудь и проподеум светло-коричневые, иногда с темными пятнами, остальная грудь и брюшко без 1-го тергита темно-красновато-коричневые. Усики светло-коричневые, дистально немного темнее. Шупики, ноги и 1-й тергит брюшка желтые. Крылья светлые. Птеро-

стигма коричневая, жилки желтовато-коричневые.

Самец. Длина тела 3,4—3,5 мм. Глазки более крупные, POL в 1,2 раза меньше Оd или равно ему. Усики длинные, жгутиковидные, 27—28-члениковые. Длина предвершинного членика в 2,4—2,8 раза больше его ширины. Проподеум в задней половине со слабым продольным вдавлением и без поперечного валика внизу. 1-й тергит брюшка в 1,2 раза короче груди. Тело более темное, а ноги могут быть бледными. В остальном похож на самку.

# Род Syrrhizus Förster, 1862

Небольшой голарктический род, состоящий из 4 редко встречающихся видов (Shenefelt, 1969). Два палеарктических вида были известны только из Европы. Считался как подрод (Achterberg, 1985) или синоним (Shaw, 1985) рода Centistes H a I. Однако, по моему мнению, исчезновение 1-го отрезка медиальной жилки в переднем крыле является

важным апоморфным признаком, характеризующим этот род и обособляющим от близкого к нему Centistes. Паразитирует на имаго жуков из сем. Curculionidae и Chrysomelidae.

#### Определительная таблица видов

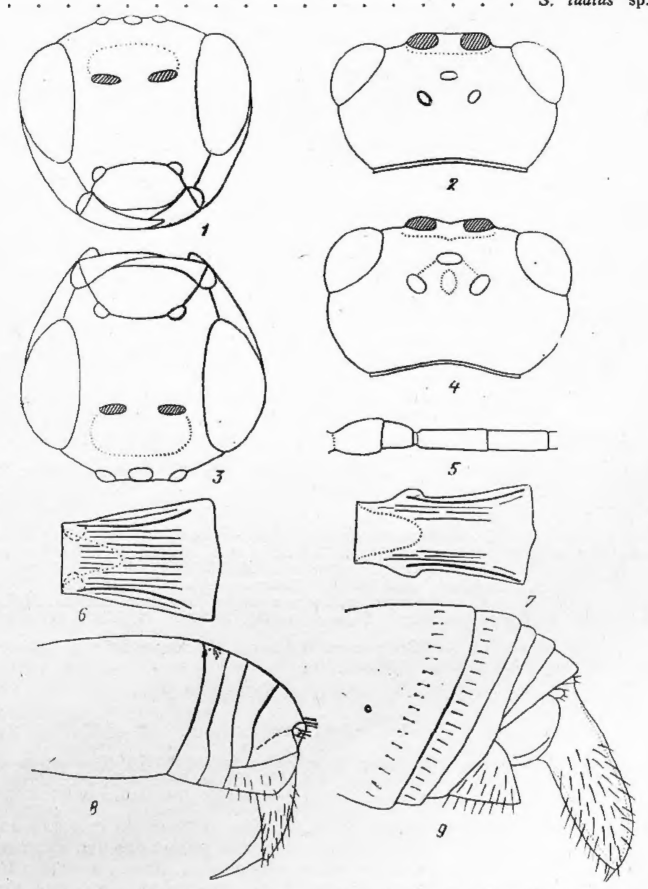


Рис. 3. Детали строения Syrrhizus delusorius (1, 2, 6, 8) и S. ludius (3-5, 7, 9): 1, 3—голова спереди; 2, 4—голова сверху; 5—4 базальных членика усиков; 6, 7—1-й тергит брюшка; 8, 9— задний конец брюшка сбоку.

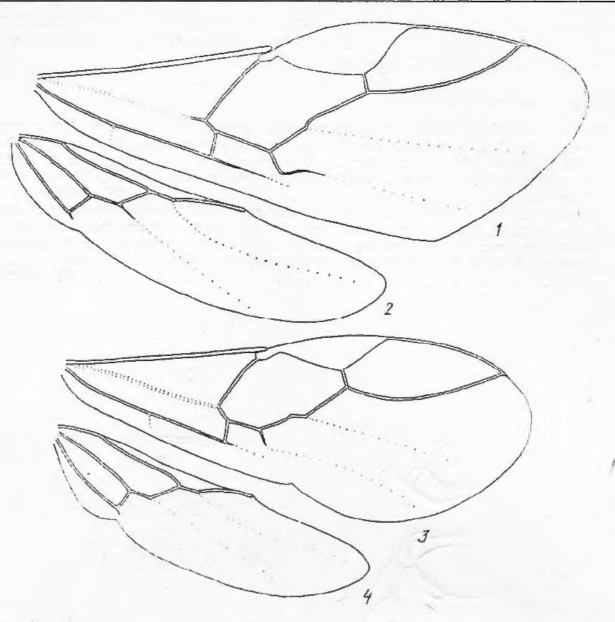


Рис. 4. Детали строення Syrrhizus delusorius (1, 2) и S. ludius (3, 4): 1, 3 — переднее крыло; 2, 4 — заднее крыло.

Syrrhizus delusorius Förster, 1862 (рис. 3, 1, 2, 6, 8; 4, 1, 2)

Förster, 1862: 254 (lectotypus: A, "24/974", "Aachen", "Frst.", "delusorius Frst."; ZMB; designavi); Shenefelt, 1969: 133; Achterberg, 1985: 357 (Centistes); Shaw, 1985: 312 (Centistes); Тобиас, 1986: 225.

Материал. 3♀, Приморский край, Барабаш-Левада, на свет, 1.07.1978; 2 ♂, Владивосток, Морское кладбище, дубняк, 24.06.1988 и 17.06.1990; ♀, Анисимовка, поляны, лес, 3.09.1988; 4♂, Хасан, кустарник, лес, 31.05.1989; ♀, 20 км В Уссурийска, лес, 31.05.1990; ♀, Спасск, лес, 15.06.1990; ♂, Хабаровский край, ЕАО, 20 км СЗ Амурзета, луг, 17.06.1985; ♂, о. Кунашир, кольдера вулкана Головнина, поляны, 27.07.1981 (все сборы С. А. Белокобыльского); ♀, о. Кунашир, Дубовое, 19.07.1973 (Каспарян).

Распространение. Север европейской части, Хабаровский\* и Приморский края\*, о. Кунашир\*. Западная Европа.

Хозяева. Имаго Anthonomus pomorum L. (Curculionidae).

Syrrhizus ludius Belokobylskij, sp. n. (puc. 3, 3-5, 7, 9; 4, 3-4)

Голотип Q, Приморский край, окр. Анисимовки, лес, 15 08.1979 (Белокобыльский). Паратипы: Q, Ляличи, р. Илистая, лес, 2.06.1990 (Белокобыльский); 6 Q, 20 км ЮВ Уссурийска, лес, поляны, вырубки, 31.07, 1 и 3—5.08.1991 (Белокобыльский).

Самка. Длина тела 2,4—3 мм. Голова за глазами сначала почти параллельносторонняя, затем сильно и почти прямолинейно суженная, ее ширина в 1,6—1,7 раза больше длины посредине. Длина висков в 1,1—1,2 раза больше поперечного диаметра глаза или почти равна ему. Глазки небольшие, в треугольнике, основание которого в 1,5 раза больше его боковых сторон; РОL в 1,8—2 раза больше Оd, равно ООL или в 1,2 раза больше. Продольный диаметр глаза в 1,6—1,7 раза больше попе-

речного, в 3,6—4,4 раза больше высоты щеки, в 1,1—1,3 раза больше ширины лица. Субокулярный шов четкий. Высота щеки приблизительно равна базальной ширине жвал или в 1,1—1,2 раза меньше ее. Ширина лица в 1,3—1,4 раза больше ее высоты. Клипеальный шов слабый. Расстояние между тенториальными ямками в 2—2,5 раза больше расстояния от ямки до глаза. Ширина клипеуса в 2 раза больше его высоты посредине. Затылочный валик внизу соединяется с гипостомальным. Усики почти нитевидные, 21—22-члениковые. Длина 1-го членика жгутика в 2,8—3,3 раза больше его апикальной ширины, в 1,1—1,2 раза больше длины 2-го. Длина предвершинного членика в 1,7—2 раза больше его ширины, в 1,3—1,5 раза меньше длины вершинного.

Длина груди в 1,3—1,5 раза больше ее высоты. Нотаули полностью отсутствуют. Предщитиковое вдавление длинное и глубокое, со срединным валиком, слабокренулированное, в 2 раза короче сильно выпуклого щитика. Стернаули не развиты. Субалярное вдавление мелкое, широкое, гладкое. Проподеум перед серединой с надломом. Передние крылья немного длиннее тела. Радиальная ячейка слабоукороченная. Метакарп по длине равен птеростигме. Радиальная жилка отходит от птеростигмы немного за серединой, ее 1-й отрезок в 2-2,5 раза меньше ширины птеростигмы, в 9-10 раз короче слабодуговидного 2-го отрезка, в 3-3,8 раза короче 1-й радиомедиальной жилки. 1-й отрезок медиальной жилки не развит, но у паратипа заметен его короткий след. Нервулюс отстоит от базальной жилки почти на его длину. В заднем крыле 1-й отрезок медиокубитальной жилки в 3,5-4 раза длиннее 2-го и нервеллюса. Длина заднего бедра в 3,3-3,8 раза больше его ширины. Задние лапки немного короче задних голеней, их 2-й членик в 2-2,25 раза короче 1-го, в 1,4-1,6 раза короче утолщенного 5-го (без претарзуса).

Брюшко латерально немного сдавленное. 1-й тергит без дорсопе, с заметными дыхальцевыми бугорками в базальной трети, до них равномерно и слабо расширенный, затем к вершине — слабо и дуговидно; ширина тергита сзади в 1,2—1,3 раза больше ширины у дыхалец, в 1,4—1,6 раза больше ширины спереди, в 1,4—1,8 раза меньше его длины. Длина 2-го и 3-го тергитов, вместе взятых, в 1,7—1,8 раза больше ширины 2-го спереди. Шов между тергитами не развит. Гипопигий в редких длинных белых волосках. Створки яйцеклада широкие, длинные, слабо суженные к дистальному концу, где закругленные, в редких длинных светлых волосках; длина створок в 2,8—3 раза больше их максимальной ши-

рины, в 1,2-1,4 раза больше длины 1-го тергита.

Голова и грудь гладкие, лицо слабопунктированное. Проподеум около середины с четким поперечным дуговидным килем, на большей части почти гладкий, лишь вдоль киля и нередко в задней половине в слабых морщинках, по бокам морщины иногда более густые и неправильные. Задние тазики сверху грубо и неправильно морщинистые. 1-й тергит брюшка с заметным продольным срединным валиком, в четких продольных морщинах, но нередко они слабые, в дистальной четверти гладкий. Остальное брюшко гладкое. Скутум на большей части без волосков, они развиты только спереди.

Тело черное. Усики темно-коричневые, в основании снизу более светлые. Щупики серо-желтые. Ноги светло-красновато-коричневые, тазики сильно затемненные, почти черные. Крылья светлые. Птеростигма ко-

ричневая.

Самец неизвестен.

Наиболее близок к S. delusorius, отличия от которого указаны в определительной таблице.

Тобиас В. И. Подсем. Euphorinae // Определитель насекомых европейской части СССР.— Т. 3. Ч. 4: Перепончатокрылые.— Л.: Наука, 1986.— С. 181—250. (Шестаков А.) Shestakov A. Zur Kenntnis der asiatischen Braconiden // Zool. Anz.— 1932.— 99, 9/10.— S. 255—263.

Achterberg C. van. Notes on Braconidae. VI. The genera and subgenera of Centistini, with the description of two new taxa from the Nearctic region (Hymenoptera: Braconidae: Euphorinae) // Zool. Meded.—1985.—59, 27.—P. 348—362.

Förster A. Synopsis der Familien and Gattungen der Braconen // Verh. naturh. Ver. preuss.

Rheinl.—1862.—19.—S. 225—288.

Marshall T. A. Description of Wesmaelia cremasta, a new braconid from Great Britain and Spain // Entomol. mon. Mag.—1872.—8.—P. 257.

Myers P. R. An American species of the hymenopterous genus Wesmaelia of Förster //

Proc. U. S. nat. Mus.—1917.—53.— P. 293.

Muesebeck C. F. W. The genera of parasitic wasps of the braconid subfamily Euphorinae, with a review of the Nearctic species // Misc. Publ. U. S. Dep. Agric.—1936.—241.—

Papp J. New braconid wasps (Hymenoptera, Braconidae) in the Hungarian Natural History Museum, 1 // Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.— 1990.— 82.— P. 175—190. Shaw S. R. A phylogenetic study of the subfamilies Meteorinae and Euphorinae (Hyme-

noptera: Braconidae) // Entomography.— 1985.— 3.— P. 277—370.

Shenefelt R. D. Hymenopterum Catalogus. Ps. 4. Braconidae I. Hybrizoninae, Euphorinae, Cosmophorinae, Neoneurinae, Macrocentrinae.—'s Gravenhage: Junk, 1969.— P. 1-

Зоологический институт РАН (199034 С.-Петербург)

Получено 14.03.91

Види родів Wesmaelia i Syrrhizus (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae) на Далекому Сході. Белокобильський С. А.— Вестн. зоол., 1992, № 3.— Представники названих родів вперше відмічаються в фауні Далекого Сходу Російської Федерації. Наводиться опис двох нових видів: W. lepos sp. п.— відрізняється від W. pendula (типовий вид) не звуженими донизу очима, видовженим 3-м члеником вусика, тонким і більш видовженим стеблом черевця, темним забарвленням тіла та іншими ознаками; S. ludius sp. n.близький до S. delusorius, відрізняється від нього більш видовженими скронями та передвершинним члеником вусика, довжиною та будовою стулок яйцеклада. Обговорено статус роду Syrrhizus. Голотипи нових видів зберігаються в Зоологічному інституті РАН (С.-Петербург).

Wesmaelia and Syrrhizus Species (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae) in the Far East. Belokobylsky S. A.— Vestn. zool., 1992, N 3.— Representatives of the genera are for the first time recorded for the Far East Russian Federation. Two species are described as new: W. lepos sp. n.— differs from W. pendula (type-species) by not narrowed downwards eyes, elongated 3rd antennal segment, thinner and more elongated abdominal stem, darker body colouration etc.; S. ludius sp. n.— similar to S. delusorius, differs by more elongated temples and preapical antennal segment, ovipositor blade length and shape. The status of Syrrhizus is discussed. Holotypes are deposited in the Zoological Institute (St.-Petersburg).

УДК 595.786

З. Ф. Ключко

## НОВЫЙ ВИД РОДА CATOCALA И ОБЗОР ВНУТРИВИДОВЫХ TAKCOHOB C. HELENA (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE)

При изучении типовой серни Catocala helena Eversmann, 1856, хранящейся в Зоологическом институте Российской АН, было обнаружено, что в ее состав входят два вида. Экземпляры ( Q с этикеткой «658d» и самец с этикеткой «658b») оказались идентичными C. helena и обозначаются здесь соответственно в качестве лекто- и паралектотипа. Два самца («658а» и «658с») относятся к новому виду, описание которого приводится ниже.

В статье приняты следующие сокращения названий учреждений-владельцев исследованных коллекционных материалов: ЗИН — Зоологический институт Российской АН; ЗМКУ — Зоологический музей Киевского университета; ZMB — Zoologisches Museum an der Humboldt-Universität zu Berlin.